

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 云锡矿井通风系统综合评价及增效降耗改造方法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

云锡矿井通风系统综合评价及增效降耗改造方法研究

关键词: **增效 降耗 矿井通风系统 综合评价**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 云南锡业股份有限公司

成果摘要:

该项目总结近年来双方密切协作取得的通风系统节能增效技改经验, 不断提高通风技术与管理水平, 摸清云锡通风现状, 充分发挥通风系统的安全卫生保障作用, 进一步发现并解决各矿通风问题, 保障井下职工的安全与健康, 提高矿井通风的技术水平和经济效益, 促进高效低耗通风系统建设。该项目开展“各矿通风现状调查测定与分析评价”与“通风系统增效降耗方法总结研究”两个专题的调查研究工作。调查研究证明, 导致氨、尘危害严重的主要原因, 是矿井通风方式不合理和通风系统不完善。

成果完成人: 段永祥;吴锡煌;余庆华;程睿涵;代世贵;鄯宝禄;王永兵;周灿远;高龙彪;韩勇;沈勇;王文科;王允涛;陈长生;王应

武;杨永刚;龚昆钢;谭正武;张伟云;王育军;普义

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号